

Slow Control Warsaw 2016

Monday 03 April 2017

Slow Control: Why Slow Control ? - 4.01 IV piętro (10:35-15:45)

-Conveners: Marek, Jerzy Peryt

time	[id] title	presenter
10:35	[42] Slow Control, co to jest i dlaczego się nim zajmujemy...	Mr PERYT, Marek
10:55	[53] Slow Control: System gazowy detektora Time-of-Flight	DABROWSKI, Daniel
11:05	[64] Przepływ temperatury w detektorze MPD-TOF	Mr ROSLON, Krystian
11:15	[55] Marzenia anihilatora w ZIBJ, czyli o potrzebie automatyzacji pomiarów na przykładzie wiązki powolnych pozytonów w Dubnej	HORODEK, Pawel
11:25	[67] Co robię w Polsce a co w Dubnej...	Dr BIELEWICZ, Marcin
11:35	[58] Studenckie Koło Naukowe CAMAC - historia i działalność koła	BOLEK, Karol MILER, Michał
11:45	Coffee break	
12:05	[54] Extinguishing system for SCS rack	KOWALUK, Marek
12:15	[63] Zaprojektowanie i wykonanie wielowariantowego układu do pomiarów rezystancji i temperatury dla SlowControl.	Ms TREICHEL, Zuzanna
12:25	[43] Analizator sieci energetycznej dla SlowControl.	Mr MARCIN, BIRSKI
12:35	[60] Układ chłodzenia RACK'a dla SlowControl	PLUTA, Piotr
12:45	[56] Pomiar temperatury przy użyciu termorezystorów Pt100	KRAWCZYK, Konrad
12:55	[59] System pomiarowy gazu wykorzystywanego w detektorze MPD	Mr PROCHASKA, Damian
13:05	Coffee break	
13:25	[52] Kurs programowania LabView na poziomie podstawowym dla SlowControl	Ms HORODEK, Anna
13:35	[62] Slow Control System w eksperymencie	AUGUSTYNIAK, Dominik
13:45	[46] Pomiar natężenia pola magnetycznego dla SlowControl	Mr NIZIŃSKI, Stanisław
13:55	[57] Sterowanie zasilaczem regulowanym 0-70kV do akceleratora wolnych pozytonów.	SZPAKIEWICZ-SZATAN, Aleksander
14:05	[50] Sterowanie programowanym zasilaczem niskiego napięcia (LV) dla SlowControl	Mr BOLEK, Karol
14:15	[45] Monitoring temperatury kriogenicznej dla SC	Ms PATRYCJA, DYRCZ
14:25	[47] Pomiaru poziomu ciekłego Helu i sterowanie uzupełnianiem ilości Helu w eksperymencie dla SC	Mr ROWIŃSKI, Sebastian
14:35	[61] Transmutation measurements in accelerator-driven subcritical sets - the use of threshold nuclear reaction for determining the fast neutron flux density	JASKULAK, Aleksandra
14:45	Lunch break	